Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/006100

International filing date: 30 March 2005 (30.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-102324

Filing date: 31 March 2004 (31.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 May 2005 (20.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月31日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-102324

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-102324

出 願 人

ダイキン工業株式会社

Applicant(s):

2005年 4月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 SD03-1146 【提出日】 平成16年 3月31日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 F 2 4 F 1/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺 製 作 金岡工場内 【氏名】 薮 知宏 【特許出願人】 【識別番号】 000002853 【氏名又は名称】 ダイキン工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100077931 【弁理士】 【氏名又は名称】 前田 弘 【選任した代理人】 【識別番号】 100094134 【弁理士】 【氏名又は名称】 小山 廣毅 【選任した代理人】 【識別番号】 100110939 【弁理士】 【氏名又は名称】 竹内 宏 【選任した代理人】 【識別番号】 100113262 【弁理士】 【氏名又は名称】 竹内 祐二 【選任した代理人】 【識別番号】 100115059 【弁理士】 【氏名又は名称】 今江 克実 【選任した代理人】 【識別番号】 100117710 【弁理士】 【氏名又は名称】 智雄 原田 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 4 4 0 9 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 【物件名】 要約書]

【包括委任状番号】 0217867

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

除湿した第1空気と加湿した第2空気との一方を室内へ供給して他方を室外へ排出する 調湿装置であって、

吸着剤を担持する第1及び第2熱交換器(61,62)が接続されて冷凍サイクルを行うと共に冷媒循環方向が反転可能な冷媒回路(60)を備え、

内部に上記冷媒回路(60)が設置される箱状の本体ケーシング(11)と、該本体ケーシング(11)内に設置された給気ファン(25)及び排気ファン(26)と、上記熱交換器(61、62)のうち蒸発器となっている方を第1空気が通過して凝縮器となっている方を第2空気が通過するように、該本体ケーシング(11)内での空気の流通経路を上記冷媒回路(60)での冷媒循環方向に応じて切り換える切換機構とが設けられた本体ユニット(90)を備え、

上記本体ケーシング(II)の外に配置され、上記冷媒回路(60)の圧縮機(63)が設けられた圧縮機ユニットを備える一方、

上記本体ケーシング(11)の内部空間は、該本体ケーシング(11)の側板の1つであるファン側側板(13)に沿った第1空間(17)と残りの第2空間(18)とに区画され、

上記第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)が、上記第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61,62)と切換機構とがそれぞれ配置されていることを特徴とする調湿装置。

【請求項2】

請求項1に記載の調湿装置において、

上記圧縮機ユニット(引)は屋外に配置されていることを特徴とする調湿装置。

【請求項3】

請求項1に記載の調湿装置において、

上記圧縮機ユニット(引)は屋内の機械室に配置されていることを特徴とする調湿装置

【請求項4】

請求項1乃至3のいずれか1つに記載の調湿装置において、

上記第1及び第2熱交換器(61,62)は、上記本体ケーシング(11)の厚さ方向と垂直な方向へ空気が通過するように配置されていることを特徴とする調湿装置。

【請求項5】

請求項1乃至4のいずれか1つに記載の調湿装置において、

上記本体ケーシング(11)のファン側側板(13)に直交する側板(14, 15)のうちの一方には、室内に連通する給気口(24)と内気吸込口(22)とが、他方には、室外に連通する排気口(23)と外気吸込口(21)とがそれぞれ設けられ、

上記第2空間(18)には、上記第1熱交換器(61)が収納された第1熱交換室(41)と、第2熱交換器(62)が収納された第2熱交換室(42)とが上記ファン側側板(13)に直交する方向に並ぶように隣接して形成されると共に、該2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の一方に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流入路(43)及び第1流出路(44)と、上記2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の他方に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第2流入路(45)及び第2流出路(46)とが設けられ、

上記各流出路(44,46)は、ファン側連通口(75,76)を介して第1空間(17)と連通していることを特徴とする調湿装置。

【請求項6】

請求項1乃至4のいずれか1つに記載の調湿装置において、

上記本体ケーシング(11)のファン側側板(13)には、室内に連通する給気口(24)と室外に連通する排気口(23)とが、上記ファン側側板(13)に対向する側板(12)には、内気吸込口(22)と外気吸込口(21)とがそれぞれ設けられ、

上記第2空間(18)には、上記第1熱交換器(61)が収納された第1熱交換室(41)と

、第2熱交換器(62)が収納された第2熱交換室(42)とが上記ファン側側板(13)の長手方向に並ぶように隣接して形成されると共に、該2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の一方と上記ファン側側板(13)に対向する側板(12)との間に該側板(12)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流入路(43)及び第2流入路(45)と、上記2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の他方と上記ファン側側板(13)との間に該ファン側側板(13)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流出路(44)及び第2流出路(46)とが設けられ、

上記各流出路(44,46)は、ファン側連通口(75,76)を介して第1空間(17)と連通していることを特徴とする調湿装置。

【請求項7】

請求項1乃至6のいずれか1つに記載の調湿装置において、

上記給気ファン(25)と排気ファン(26)とは、ファンケーシングの側方から吸って前方へ吹き出す多翼ファンよりなり、その羽根車の軸心が上記本体ケーシング(11)の厚さ方向に向くように配置されていることを特徴とする調湿装置。

【請求項8】

請求項7に記載の調湿装置において、

上記給気ファン(25)は、そのファンケーシング側方の吸込口(27)が上記ファン側連通口(75,76)のいずれか一方を向くように配置され、

上記排気ファン(26)は、そのファンケーシング側方の吸込口(27)が上記ファン側連通口(75,76)の他方を向くように配置されていることを特徴とする調湿装置。

【請求項9】

請求項1乃至8のいずれか1つに記載の調湿装置において、

上記第1及び第2熱交換器(61,62)に接続される冷媒回路(60)の配管が本体ケーシング(11)の天板に沿って配置されていることを特徴とする調湿装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】調湿装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、空気の湿度調節を行う調湿装置であって、特に、冷凍サイクルを行って吸着剤の再生や冷却を行うものに関する。

【背景技術】

[00002]

従来より、例えば特許文献1に開示されているように、吸着剤と冷凍サイクルとを利用して空気の湿度調節を行う調湿装置が知られている。この調湿装置は、2つの吸着ユニットを備えている。各吸着ユニットは、吸着剤が充填されたメッシュ容器と、このメッシュ容器を貫通する冷媒管とによって構成されている。各吸着ユニットの冷媒管は、冷凍サイクルを行う冷媒回路に接続されている。また、上記調湿装置には、各吸着ユニットへ送られる空気を切り換えるためのダンパが設けられている。

[0003]

上記調湿装置の運転中には、冷媒回路の圧縮機が運転され、2つの吸着ユニットの一方が蒸発器となって他方が凝縮器となる冷凍サイクルが行われる。また、冷媒回路では、四方切換弁を操作することによって冷媒の循環方向が切り換わり、各吸着ユニットは交互に蒸発器として機能したり凝縮器として機能したりする。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

上記調湿装置の加湿運転では、室外から室内へ向けて流れる給気を凝縮器となる吸着ユニットへ導き、吸着剤から脱離した水分で給気を加湿する。その際、室内から室外へ向けて流れる排気を蒸発器となる吸着ユニットへ導き、排気中の水分を吸着剤に回収する。一方、調湿装置の除湿運転では、室外から室内へ向けて流れる給気を蒸発器となる吸着ユニットへ導き、吸気中の水分を吸着剤に吸着させる。その際、室内から室外へ向けて流れる排気を凝縮器となる吸着ユニットへ導き、吸着剤から脱離した水分を排気と共に室外へ排出する。

[0005]

なお、上記吸着ユニットと同様の機能を有するものとしては、例えば特許文献 2 に開示されているような熱交換部材も知られている。この熱交換部材では、銅管の周囲に板状のフィンが設けられ、この銅管やフィンの表面に吸着剤が担持されている。そして、この熱交換部材は、銅管内を流れる流体によって吸着剤の加熱や冷却を行うように構成されている。

【特許文献1】特開平8-189667号公報

【特許文献 2】 特開平 7 - 2 6 5 6 4 9 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

ところで、上記従来の調湿装置では、天井に埋め込んで使用する場合があり、できるだけコンパクトにしなければならないという課題がある。

 $[0\ 0\ 0\ 7\]$

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、調湿装置の各機器を適切に配置することにより、装置全体をコンパクトにして設置しやすいものとすることある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

上記の目的を達成するために、この発明では、冷媒回路(60)の圧縮機(63)を備える圧縮機ユニット(91)を本体ケーシング(11)の外に配置すると共に、本体ケーシング(11)内における熱交換器(61,62)とファン(25,26)の設置位置を特定した。

[0009]

具体的には、第1の発明では、除湿した第1空気と加湿した第2空気との一方を室内へ供給して他方を室外へ排出する調湿装置を対象とする。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

そして、吸着剤を担持する第1及び第2熱交換器(61,62)が接続されて冷凍サイクルを行うと共に冷媒循環方向が反転可能な冷媒回路(60)を備え、内部に上記冷媒回路(60)が設置される箱状の本体ケーシング(11)と、該本体ケーシング(11)内に設置された給気ファン(25)及び排気ファン(26)と、上記熱交換器(61,62)のうち蒸発器となっている方を第1空気が通過して凝縮器となっている方を第2空気が通過するように、該本体ケーシング(11)内での空気の流通経路を上記冷媒回路(60)での冷媒循環方向に応じて切り換える切換機構とが設けられた本体ユニット(90)を備え、上記本体ケーシング(11)の外に配置され、上記冷媒回路(60)の圧縮機(63)が設けられた圧縮機ユニット(91)を備える一方、上記本体ケーシング(11)の内部空間は、該本体ケーシング(11)の側板の1つであるファン側側板(13)に沿った第1空間(17)と残りの第2空間(18)とに区画され、上記第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)が、上記第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61,62)と切換機構とがそれぞれ配置されている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明では、圧縮機(63)を備える圧縮機ユニット(91)を別置きとすることで、その分、屋内に配置する本体ケーシング(11)のコンパクト化を図ることができる。さらに、この発明では、本体ケーシング(11)内の区切られた空間のうち、一方のファン側側板(13)に沿った第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)を配置し、他方の第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61, 62)と切換機構とを配置しているので、各ファン(25, 26)を本体ケーシング(11)の対角線上に配置するような場合に比べても、格段に装置全体のコンパクト化を図ることができる。したがって、天井のような狭い領域にも設置しやすい調湿装置が得られる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

第2の発明では、上記圧縮機ユニット(タl)は屋外に配置されている。第3の発明では、上記圧縮機ユニット(タl)は屋内の機械室に配置されている。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

これらの構成によると、音の発生しやすい圧縮機ユニット(91)を室外や屋内の機械室に配置し、音の発生源の少ない本体ケーシング(11)を屋内に配置することにより、静かで快適な調湿装置が得られる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

第4の発明では、上記第1及び第2熱交換器(61,62)は、上記本体ケーシング(11)の厚さ方向と垂直な方向へ空気が通過するように配置されている。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

上記の構成は、天井に埋め込むときのように調湿装置を水平置きしたとき、2つの熱交換器 (61,62) がほぼ垂直に配置されるような場合であって、この構成により、幅の小さい調湿装置が得られる。

$[0\ 0\ 1\ 7\]$

第5の発明では、上記本体ケーシング(11)のファン側側板(13)に直交する側板(14, 15)のうちの一方には、室内に連通する給気口(24)と内気吸込口(22)とが、他方には、室外に連通する排気口(23)と外気吸込口(21)とがそれぞれ設けられ、上記第 2 空間(18)には、上記第 1 熱交換器(61)が収納された第 1 熱交換室(41)と、第 2 熱交換器(62)が収納された第 2 熱交換器(62)が収納された第 2 熱交換室(42)とが上記ファン側側板(13)に直交する方向に並ぶように隣接して形成されると共に、該 2 つの熱交換室(61, 62)の連続した側面の一方に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第 1 流入路(43)及び第 1 流出路(44)と、上記 2 つの熱交換室(61, 62)の連続した側面の他方に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第 2 流入路(45)及び第 2 流出路(46)とが設けられ、上記各流出路(44, 46)は、ファン側連通口(75, 76)を介して第 1 空間(17)と連通している。

[0018]

上記の構成によると、本体ケーシング(11)内に取り入れられた空気は、第1又は第2流入路(45)に流入し、第1又は第2熱交換器(61,62)を通って除湿又は加湿され、その後、第1流出路(44)の空気はファン側連通口(76)を通って給気ファン(25)又は排気ファン(26)の一方によって排出され、第2流出路(46)の空気はファン側連通口(75)を通って他方のファンによって排出される。

$[0\ 0\ 1\ 9\]$

そして、本体ケーシング(11)の1つの側板に設けられた給気口(24)と内気吸込口(22)とに、室内に連通するダクト(72,74)を接続でき、また、他の側板に設けられた排気口(23)と外気吸込口(21)とに、室外に連通するダクト(71,73)を接続することができる。このため、各ダクト($71,72,\cdots$)を室内又は室外に向かってストレートに配置することができるので、ダクト($71,72,\cdots$)の配管が容易であると共に、設置スペースを小さくすることができる。

[0020]

第6の発明では、上記本体ケーシング(11)のファン側側板(13)には、室内に連通する給気口(24)と室外に連通する排気口(23)とが、上記ファン側側板(13)に対向する側板(12)には、内気吸込口(22)と外気吸込口(21)とがそれぞれ設けられ、上記第2空間(18)には、上記第1熱交換器(61)が収納された第1熱交換室(41)と、第2熱交換器(62)が収納された第2熱交換室(42)とが上記ファン側側板(13)の長手方向に並ぶように隣接して形成されると共に、該2つの熱交換室(61, 62)の連続した側面の一方と上記ファン側側板(13)に対向する側板(12)との間に該側板(12)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流入路(43)及び第2流入路(45)と、上記2つの熱交換室(61, 62)の連続した側面の他方と上記ファン側側板(13)との間に該ファン側側板(13)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流出路(44) 及び第2流出路(46)とが設けられ、上記各流出路(44, 46)は、ファン側連通口(75, 76)を介して第1空間(17)と連通している。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

上記の構成によると、内気吸込口(22)及び外気吸込口(21)から本体ケーシング(11)内に取り入れられた空気は、第1又は第2流入路(44、45)に流入し、第1又は第2熱交換器(61、62)を通って除湿又は加湿され、その後、第1流出路(44)の空気はファン側連通口(76)を通って給気ファン(25)又は排気ファン(26)の一方によって排出され、第2流出路(46)の空気はファン側連通口(75)を通って他方のファンによって排出される。

[0022]

この構成では、ファン側側板(13)の長手方向に並んだ第1 熱交換室(41)及び第2 熱交換室(42)の連続した側面の一方に沿って第1 流入路(43)及び第2 流入路(45)が設けられ、他方に沿って第1 流出路(44)及び第2 流出路(46)が設けられているので、調湿装置(ケーシング(11))は、ファン側側板(13)に直交する方向に長い形状となる。この調湿装置の長手方向(ファン側側板(13)に直交する方向)に上記ダクト($71,72,\cdots$)を配置でき、ファン側側板(13)の長手方向の調湿装置の設置スペースを小さくすることができる。

$[0\ 0\ 2\ 3\]$

第7の発明では、上記給気ファン(25)と排気ファン(26)とは、ファンケーシングの側方から吸って前方へ吹き出す多翼ファンよりなり、その羽根車の軸心が上記本体ケーシング(11)の厚さ方向に向くように配置されている。

[0024]

上記の構成によると、羽根車の直径に対し、羽根車の軸心方向におけるファン全体の寸法が小さいような薄型のファンの場合に、調湿装置の厚さを薄くすることができる。

[0025]

第8の発明では、上記給気ファン(25)は、そのファンケーシング側方の吸込口(27)が上記ファン側連通口(75,76)のいずれか一方を向くように配置され、上記排気ファン(26)は、そのファンケーシング側方の吸込口(27)が上記ファン側連通口(75,76)の他方を向くように配置されている。

[0026]

上記の構成によると、ファンケーシング側方の吸込口(27)がファン側連通口(75,76)を向いているので、第1又は第2流出路(44,46)における熱交換器(61,62)によって除湿又は加湿された空気が各ファン(25,26)によって各ファン側連通口(75,76)から滑らかに吸い込まれる。したがって、空気の抵抗が小さくなるので調湿装置の効率が向上する。

[0027]

第9の発明では、上記第1及び第2熱交換器(61,62)に接続される冷媒回路(60)の配管が本体ケーシング(11)の天板に沿って配置されている。

[0028]

上記の構成によると、冷媒回路(60)の配管を本体ケーシング(11)の天板に沿って設けているので、冷媒回路(60)を上側から設置できると共に、冷媒回路(60)のメンテナンスが上方から行える。

【発明の効果】

[0029]

以上説明したように、本願発明によれば、圧縮機(63)を本体ケーシング(11)と別置きの圧縮機ユニット(91)側に配置すると共に、本体ケーシング(11)内のファン側側板(13)に沿った第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)を配置し、他方の第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61, 62)と切換機構とを配置しているので、本体ケーシング(11)のコンバクト化が図られ、天井のような狭い領域にも設置しやすい調湿装置が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。なお、以下の実施形態は、本質的に好ましい例示であって、本発明、その適用物や用途の範囲を制限することを意図するものではない。

[0031]

(実施形態1)

以下、本発明の実施形態1を図面に基づいて詳細に説明する。

$[0\ 0\ 3\ 2]$

図1~図3に示すように、本実施形態の調湿装置(10)は、室内空気の除湿と加湿とを

行うものであり、例えば、屋内の天井裏に配置される本体ユニット(90)と、屋外に配置される圧縮機ユニット(91)とを備えている。なお、図2においては、(B)が平面図であり、(C)がY方向から見た矢視図であり、(A)がX方向から見た矢視図である。また、以下の説明における「右」「左」は、いずれも図2におけるものを意味する。図1は、図2(B)における本体ユニット(90)を右上から見た斜視図である。

[0033]

上記調湿装置(10)は、冷媒回路(60)を有している。この冷媒回路(60)は、第1熱交換器(61)、第2熱交換器(62)、圧縮機(63)、反転機構としての四方切換弁(64)、及び膨張機構としての電動膨張弁(65)が設けられた閉回路であって、冷媒が充填されている。冷媒回路(60)では、充填された冷媒を反転可能に循環させることにより蒸気圧縮式の冷凍サイクルが行われる。なお、冷媒回路(60)の詳細については後述する。

[0034]

図 2 に示すように、上記本体ユニット(90)は、内部の空気通路に上記熱交換器(61, 62)が設置される本体ケーシング(11)を備えている。この本体ケーシング(11)は、平面視が概ね正方形状で扁平な箱型に形成されている。この本体ケーシング(11)の左側壁部が第 1 側板(12)によって、右側壁部がファン側側板としての第 2 側板(13)によって、正面側壁部が第 3 側板(14)によって、背面側壁部が第 4 側板(15)によって構成されている。なお、図 1 では第 2 側板(13)、第 4 側板(15)及び天板を省略している。

[0035]

上記本体ケーシング(11) 左側の第1側板(12) には、その背面側の第4側板(15) 寄り下側に室外空気吸込口(21) が形成され、その正面側の第3側板(14) 寄り下側に室内空気吸込口(22) が形成されている。一方、本体ケーシング(11) 右側の第2側板(13) には、その第4側板(15) 寄り下側に排気吹出口(23) が形成され、その第3側板(14) 寄り下側に給気吹出口(24) が形成されている。

[0036]

図1に2点鎖線で示すように、上記本体ケーシング(11)における第1側板(12)の室外空気吸込口(21)に室外空気吸込ダクト(71)が接続され、室内空気吸込口(22)に室内空気吸込ダクト(72)が接続されている。一方、本体ケーシング(11)における第2側板(13)の排気吹出口(23)に排気吹出ダクト(73)が接続され、給気吹出口(24)に給気吹出ダクト(74)が接続されている。このようにして、室内及び室外と本体ケーシング(11)内とが連通されている。

[0037]

図 2 に示すように、上記本体ケーシング(11)の内部には、左右方向の中心部よりも第2側板(13)寄りに第 1 仕切板(31)が立設されている。本体ケーシング(11)の内部空間(16)は、この第 1 仕切板(31)によって、左右に仕切られている。そして、第 1 仕切板(31)の右側が第 1 空間(17)となり、第 1 仕切板(31)の左側が第 2 空間(18)となっている。

[0038]

上記本体ケーシング(11)の第1空間(17)の内部には、若干第3側板(14)寄りに第7位切板(37)が立設されている。この第7位切板(37)によって、第1空間(17)が2分割されている。その分割された第1空間(17)のうち、第3側板(14)側には、給気ファン(25)が収納され、第4側板(15)側には、排気ファン(26)が収納されている。この給気ファン(25)と排気ファン(26)とは、ファンケーシングの側方から吸って前方へ吹き出す多翼ファンよりなる。さらに、上記排気ファン(26)は、排気吹出口(23)に接続されている。上記給気ファン(25)は、給気吹出口(24)に接続されている。上記給気ファン(25)と排気ファン(26)とは、それぞれの羽根車の軸心が上記本体ケーシング(11)の厚さ方向(図1の上側)に向くように配置されている。

[0039]

上記本体ケーシング(11)の第2空間(18)には、第2仕切板(32)と第3仕切板(33))と第6仕切板(36)とが設けられている。第2仕切板(32)は第3側板(14)寄りに立 設され、第3仕切板(33)は第4側板(15)寄りに立設されている。そして、第2空間(18)は、第2仕切板(32)及び第3仕切板(33)により、正面側から背面側に向かって3つの空間に仕切られている。第6仕切板(36)は、第2仕切板(32)と第3仕切板(33)に挟まれた空間に設けられている。この第6仕切板(36)は、第2空間(18)の左右幅方向の中央に立設されている。

[0040]

第2仕切板(32)と第3仕切板(33)に挟まれた空間は、第6仕切板(36)によって左右に仕切られている。このうち、右側の空間は、第1熱交換室(41)を構成しており、その内部に第1熱交換器(61)が配置されている。一方、左側の空間は、第2熱交換室(42)を構成しており、その内部に第2熱交換器(62)が配置されている。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

上記第1仕切板(31)の長手方向中央部上側には、第1熱交換室(41)と第1空間(17)とを連通させる配管用開口(31a)が設けられている。さらに第6仕切板(36)の長手方向中央部上側にも、配管用開口(36a)が設けられている。

[0042]

各熱交換器(61,62)は、全体として厚肉の平板状に形成されている。そして、第1熱交換器(61)は、上記本体ケーシング(11)の厚さ方向へ空気が通過するように、第1熱交換室(41)を水平方向へ横断するように設置されている。また、第2熱交換器(62)は、上記本体ケーシング(11)の厚さ方向へ空気が通過するように、第2熱交換室(42)を水平方向へ横断するように設置されている。なお、第1,第2熱交換器(61,62)の詳細については後述する。

[0043]

上記第2空間(18)のうち第3仕切板(33)と本体ケーシング(11)の第4側板(15)に挟まれた空間には、第5仕切板(35)が設けられている。第5仕切板(35)は、この空間の高さ方向の中央部を横断するように設けられ、この空間を上下に仕切っている(図2(A)を参照)。そして、第5仕切板(35)の下側の空間が第1流入路(43)を構成し、その上側の空間が第1流出路(44)を構成している。また、第1流入路(43)は室外空気吸込口(21)に連通し、第1流出路(44)は第1仕切板(31)の第2ファン側連通口(76)及び排気ファン(26)を介して排気吹出口(23)に連通している。

[0044]

一方、上記第2空間(18)のうち第2仕切板(32)と本体ケーシング(11)の第3側板(14)に挟まれた空間には、第4仕切板(34)が設けられている。第4仕切板(34)は、この空間の高さ方向の中央部を横断するように設けられ、この空間を上下に仕切っている(図2(C)を参照)。そして、第4仕切板(34)の下側の空間が第2流入路(45)を構成し、その上側の空間が第2流出路(46)を構成している。また、第2流入路(45)は室内空気吸込口(22)に連通し、第2流出路(46)は第1仕切板(31)の第1ファン側連通口(75)及び給気ファン(25)を介して給気吹出口(24)に連通している。

$[0\ 0\ 4\ 5]$

上記第3仕切板(33)には、4つの開口(51,52,53,54)が形成されている(図2(A)を参照)。第3仕切板(33)の右下部に形成された第1開口(51)は、第1熱交換室(41)における第1熱交換器(61)の下側を第1流入路(43)と連通させている。第3仕切板(33)の左下部に形成された第2開口(52)は、第2熱交換室(42)における第2熱交換器(62)の下側を第1流入路(43)と連通させている。第3仕切板(33)の右上部に形成された第3開口(53)は、第1熱交換室(41)における第1熱交換器(61)の上側を第1流出路(44)と連通させている。第3仕切板(33)の左上部に形成された第4開口(54)は、第2熱交換室(42)における第2熱交換器(62)の上側を第1流出路(44)と連通させている。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

第2仕切板(32)には、4つの開口(55,56,57,58)が形成されている(図2(C)を参照)。第2仕切板(32)の右下部に形成された第5開口(55)は、第1熱交換室(41)に

おける第1熱交換器(61)の下側を第2流入路(45)と連通させている。第2仕切板(32)の左下部に形成された第6開口(56)は、第2熱交換室(42)における第2熱交換器(62)の下側を第2流入路(45)と連通させている。第2仕切板(32)の右上部に形成された第7開口(57)は、第1熱交換室(41)における第1熱交換器(61)の上側を第2流出路(46)と連通させている。第2仕切板(32)の左上部に形成された第8開口(58)は、第2熱交換室(42)における第2熱交換器(62)の上側を第2流出路(46)と連通させている。

[0047]

上記第3仕切板(33)の各開口(51,52,53,54)、及び第2仕切板(32)の各開口(55,56,57,58)には、図示しないが、それぞれに開閉自在の切換機構としてのダンバが設けられている。そして、これらの各開口(51,…,55,…)は、ダンバを開閉することによって開口状態と閉鎖状態とに切り換わる。このことで、本体ケーシング(11)内での空気の流通経路を上記冷媒回路(60)での冷媒循環方向に応じて切り換えることができる。

[0048]

図4に示すように、圧縮機ケーシング(92)は、略直方体形の密閉容器状に形成され、鋼製の外壁部(93)と、発泡ウレタン製の防音壁部(94)とを備えている。この圧縮機ケーシング(92)内には、冷媒回路(60)の圧縮機(63)と四方切換弁(64)とが配置されている(図4では、四方切換弁(64)を省略している)。この防音壁部(94)により、圧縮機(63)及び四方切換弁(64)の騒音が圧縮機ケーシング(92)外に漏れないようになっている。

[0049]

上記冷媒回路(60)について、図1及び図3を参照しながら説明する。

[0050]

上記冷媒回路(60)の第1及び第2熱交換器(61,62)は、いずれも、伝熱管と多数のフィンとを備えた、いわゆるクロスフィン型のフィン・アンド・チューブ熱交換器により構成されている。また、第1及び第2熱交換器(61,62)の外表面には、その概ね全面に亘り、例えばゼオライト等の吸着剤が担持されている。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

上記冷媒回路(60)の電動膨張弁(65)は、本体ケーシング(11)内の第1空間(17)の第4側板(15)側に配置されている。

[0052]

一方、上記圧縮機ケーシング(92)内の圧縮機(63)は、その吐出側が四方切換弁(64)の第1のポートに接続され、その吸入側が四方切換弁(64)の第2のポートに接続されている。第1熱交換器(61)の一端は、配管用開口(31a)を通り、本体ケーシング(11)外に延出され、圧縮機ケーシング(92)の貫通孔(図示せず)を通って、四方切換弁(64)の第3のポートに接続されている。第1熱交換器(61)の他端は、配管用開口(31a)を通って電動膨張弁(65)に接続され、再び配管用開口(31a)を通り、さらに第6仕切板(36)の配管用開口(36a)を通って第2熱交換器(62)の一端に接続されている。第2熱交換器(62)の他端は、配管用開口(31a、36a)を通り、本体ケーシング(11)の第2側板(13)の貫通孔を通って本体ケーシング(11)外に延出され、圧縮機ケーシング(92)の貫通孔を通って本体ケーシング(11)外に延出され、圧縮機ケーシング(92)の貫通孔を通って、四方切換弁(64)の第4のポートに接続されている。この圧縮機(63)は、いわゆる全密閉型に構成されている。図示しないが、この圧縮機(63)の電動機には、インバータを介して電力が供給されている。

$[0\ 0\ 5\ 3]$

上記圧縮機ケーシング(92)内の四方切換弁(64)は、第1のポートと第3のポートが連通して第2のポートと第4のポートが連通する状態(図3(A)に示す状態)と、第1のポートと第4のポートが連通して第2のポートと第3のポートが連通する状態(図3(B)に示す状態)とに切り換え自在に構成されている。そして、冷媒回路(60)は、この四方切換弁(64)を切り換えることにより、冷媒循環方向を反転させ、第1熱交換器(61)が

凝縮器として機能して第2熱交換器(62)が蒸発器として機能する第1冷凍サイクル動作と、第1熱交換器(61)が蒸発器として機能して第2熱交換器(62)が凝縮器として機能する第2冷凍サイクル動作とを切り換えて行うように構成されている。

$[0\ 0\ 5\ 4\]$

一調湿装置の調湿動作ー

上記調湿装置(10)の調湿動作について説明する。この調湿装置(10)では、除湿運転と加湿運転とが切り換え可能となっている。また、上記調湿装置(10)において、除湿運転中や加湿運転中には、第1動作と第2動作とが比較的短い時間間隔(例えば3分間隔)で交互に繰り返される。

[0055]

《除湿運転》

除湿運転時において、調湿装置(10)では、給気ファン(25)及び排気ファン(26)が運転される。そして、調湿装置(10)は、室外空気(0A)を第1空気として取り込んで室内に供給する一方、室内空気(RA)を第2空気として取り込んで室外に排出する。

[0056]

先ず、除湿運転時の第1動作について、図3及び図5を参照しながら説明する。この第1動作では、第1熱交換器(61)において吸着剤の再生が行われ、第2熱交換器(62)において第1空気である室外空気(0A)の除湿が行われる。

[0057]

第1動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(A)に示す状態に切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が凝縮器となって第2熱交換器(62)が蒸発器となる第1冷凍サイクル動作が行われる。

[0058]

具体的に、圧縮機(63)から吐出された冷媒は、第1熱交換器(61)で放熱して凝縮し、その後に電動膨張弁(65)へ送られて減圧される。減圧された冷媒は、第2熱交換器(62)で吸熱して蒸発し、その後に圧縮機(63)へ吸入されて圧縮される。そして、圧縮された冷媒は、再び圧縮機(63)から吐出される。

[0059]

また、第1動作時には、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが開口状態になり、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが閉鎖状態になる。そして、図5に示すように、第1熱交換器(61)へ第2空気としての室内空気(RA)が供給され、第2熱交換器(62)へ第1空気としての室外空気(0A)が供給される。

[0060]

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第2空気は、第2流入路(45)から第5開口(55)を通って第1熱交換室(41)へ送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第2空気が第1熱交換器(61)を上から下へ向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第1熱交換器(61)を通過する第2空気に付与される。第1熱交換器(61)で水分を付与された第2空気は、第1熱交換室(41)から第3開口(53)を通って第1流出路(44)へ流出する。その後、第2空気は、排気ファン(26)へ吸い込まれ、排気吹出口(23)から排出空気(EA)として室外へ排出される。

$[0\ 0\ 6\ 1\]$

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第1空気は、第1流入路(43)から第2開口(52)を通って第2熱交換室(42)へ送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第1空気が第2熱交換器(62)を上から下へ向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。第2熱交換器(62)で除湿された第1空気は、第2熱交換室(42)から第8開口(58)を通って第2流出路(46)へ流出する。その後、第1空気は、給気ファン

(25) へ吸い込まれ、給気吹出口(24) から供給空気(SA) として室内へ供給される。

$[0\ 0\ 6\ 2]$

次に、除湿運転時の第2動作について、図3及び図6を参照しながら説明する。この第2動作では、第2熱交換器(62)において吸着剤の再生が行われ、第1熱交換器(61)において第1空気である室外空気(0A)の除湿が行われる。

[0063]

第2動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(B)に示す状態に切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が蒸発器となって第2熱交換器(62)が凝縮器となる第2冷凍サイクル動作が行われる。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

具体的に、圧縮機(63)から吐出された冷媒は、第2熱交換器(62)で放熱して凝縮し、その後に電動膨張弁(65)へ送られて減圧される。減圧された冷媒は、第1熱交換器(61)で吸熱して蒸発し、その後に圧縮機(63)へ吸入されて圧縮される。そして、圧縮された冷媒は、再び圧縮機(63)から吐出される。

[0065]

また、第2動作時には、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが開口状態となり、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが閉鎖状態となる。そして、図6に示すように、第1熱交換器(61)へ第1空気としての室外空気(0A)が供給され、第2熱交換器(62)へ第2空気としての室内空気(RA)が供給される。

$[0\ 0\ 6\ 6\]$

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第2空気は、第2流入路(45)から第6開口(56)を通って第2熱交換室(42)へ送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第2空気が第2熱交換器(62)を上から下へ向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第2熱交換器(62)を通過する第2空気に付与される。第2熱交換器(62)で水分を付与された第2空気は、第2熱交換室(42)から第4開口(54)を通って第1流出路(44)へ流出する。その後、第2空気は、排気ファン(26)へ吸い込まれ、排気吹出口(23)から排出空気(EA)として室外へ排出される。

$[0\ 0\ 6\ 7\]$

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第1空気は、第1流入路(43)から第1開口(51)を通って第1熱交換室(41)へ送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第1空気が第1熱交換器(61)を上から下へ向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。第1熱交換器(61)で除湿された第1空気は、第1熱交換室(41)から第7開口(57)を通って第2流出路(46)へ流出する。その後、第1空気は、給気ファン(25)へ吸い込まれ、給気吹出口(24)から供給空気(SA)として室内へ供給される。

[0068]

《加湿運転》

加湿運転時において、調湿装置(10)では、給気ファン(25)及び排気ファン(26)が運転される。そして、調湿装置(10)は、室内空気(RA)を第1空気として取り込んで室外に排出する一方、室外空気(0A)を第2空気として取り込んで室内に供給する。

$[0\ 0\ 6\ 9\]$

先ず、加湿運転時の第1動作について、図3及び図7を参照しながら説明する。この第1動作では、第1熱交換器(61)において第2空気である室外空気(0A)の加湿が行われ、第2熱交換器(62)において第1空気である室内空気(RA)から水分の回収が行われる

[0070]

第1動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(A)に示す状態に

切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が凝縮器となって第2熱交換器(62)が蒸発器となる第1冷凍サイクル動作が行われる。

$[0 \ 0 \ 7 \ 1]$

また、第1動作時には、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが開口状態になり、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが閉鎖状態になる。そして、図7に示すように、第1熱交換器(61)には第2空気としての室外空気(0A)が供給され、第2熱交換器(62)には第1空気としての室内空気(RA)が供給される。

[0072]

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第1空気は、第2流入路(45)から第6開口(56)を通って第2熱交換室(42)へ送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第1空気が第2熱交換器(62)を上から下へ向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。その後、水分を奪われた第1空気は、第4開口(54)、第1流出路(44)、排気ファン(26)を順に通過し、排出空気(EA)として排気吹出口(23)から室外へ排出される。

[0073]

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第2空気は、第1流入路(43)から第1開口(51)を通って第1熱交換室(41)へ送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第2空気が第1熱交換器(61)を上から下へ向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第1熱交換器(61)を通過する第2空気に付与される。その後、加湿された第2空気は、第7開口(57)、第2流出路(46)、給気ファン(25)を順に通過し、供給空気(SA)として給気吹出口(24)から室内へ供給される。

$[0 \ 0 \ 7 \ 4]$

次に、加湿運転時の第2動作について、図3及び図8を参照しながら説明する。この第2動作では、第2熱交換器(62)において第2空気である室外空気(0A)の加湿が行われ、第1熱交換器(61)において第1空気である室内空気(RA)から水分の回収が行われる

[0075]

第2動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(B)に示す状態に切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が蒸発器となって第2熱交換器(62)が凝縮器となる第2冷凍サイクル動作が行われる。

[0076]

また、第2動作時には、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが開口状態になり、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが閉鎖状態になる。そして、図8に示すように、第1熱交換器(61)には第1空気としての室内空気(RA)が供給され、第2熱交換器(62)には第2空気としての室外空気(0A)が供給される。

$[0\ 0\ 7\ 7]$

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第1空気は、第2流入路(45)から第5開口(55)を通って第1熱交換室(41)に送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第1空気が第1熱交換器(61)を上から下に向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。その後、水分を奪われた第1空気は、第3開口(53)、第1流出路(44)、排気ファン(26)を順に通過し、排出空気(EA)として排気吹出口(23)から室外へ排出される。

[0078]

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第2空気は、第1流入路(43)から第2開口(52)を通って第2熱交換室(42)に送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第2空気が第2熱交換器(62)を上から下へ向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第2熱交換器(62)を通過する第2空気に付与される。その後、加湿された第2空気は、第8開口(58)、第2流出路(46)、給気ファン(25)を順に通過し、供給空気(SA)として給気吹出口(24)から室内へ供給される。

[0079]

- 実施形態1の効果-

本実施形態では、圧縮機(63)を本体ケーシング(11)と別置きの圧縮機ユニット(91)側に配置すると共に、本体ケーシング(11)内の第2側板(13)に沿った第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)を配置し、他方の第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61,62)と切換機構とを配置しているので、本体ケーシング(11)のコンバクト化が図られ、天井のような狭い領域にも設置しやすい調湿装置が得られる。

[0800]

さらに、屋内には本体ユニット(90)のみを配置するため、屋内の配置スペースを小さくすることができる。また、音の発生しやすい圧縮機ユニット(91)を室外に配置しているので、静かで快適な調湿装置が得られる。

[0081]

また、上記給気ファン(25)と排気ファン(26)とをそれぞれの羽根車の軸心が上記本体ケーシング(11)の厚さ方向(図1の上側)に向くように配置しているので、本体ケーシング(11)の厚さが抑えられ、調湿装置(10)全体のコンバクト化が図られる。また、排気ファン(26)の吸込口(27)が第1流出路(44)に連通する第1仕切板(31)の第2ファン側連通口(76)側を向くように配置され、且つ給気ファン(25)の吸込口(27)が第2流出路(46)に連通する第1仕切板(31)の第1ファン側連通口(75)側を向くように配置されている。このことで、第1流出路(44)の空気を排気ファン(26)の吸込口(27)からスムーズに吸い込むことができると共に、第2流出路(46)の空気を給気ファン(25)の吸込口(27)からスムーズに吸い込むことができる。

[0082]

また、冷媒回路(60)の配管を本体ケーシング(11)の天板に沿って設けているので、冷媒回路(60)を上側から設置できると共に、冷媒回路(60)のメンテナンスが上方から行える。

[0083]

(実施形態2)

図9は本発明の実施形態2を示し、室外空気吸込口(21)、室内空気吸込口(22)、排気吹出口(23)、給気吹出口(24)の配置位置が異なる点で上記実施形態1と異なる。なお、以下の各実施形態では、図1~図8と同じ部分については同じ符号を付してその詳細な説明は省略し、また、調湿装置(10)の調湿動作は上記実施形態1と全く同じであるため、省略する。

[0084]

具体的には、上記本体ケーシング(11)背面側の第4側板(15)には、第1側板(12) 寄り下側に室外空気吸込口(21)が形成され、第2側板(13)寄り下側に排気吹出口(23)が形成されている。一方、本体ケーシング(11)正面側の第3側板(14)には、その第2側板(13)寄り下側に給気吹出口(24)が形成され、第1側板(12)寄り下側に室内空気吸込口(22)が形成されている。

[0085]

図9に2点鎖線で示すように、上記本体ケーシング(11)における第4側板(15)の室外空気吸込口(21)に室外空気吸込ダクト(71)が接続され、排気吹出口(23)に排気吹出ダクト(73)が接続される一方、本体ケーシング(11)における第3側板(14)の室内空気吸込口(22)に室内空気吸込ダクト(72)が接続され、給気吹出口(24)に給気吹出

ダクト(74)が接続されている。

[0086]

このことで、室外側のダクト(71, 73)が本体ケーシング(11)の第4側板(15)に並べられ、室内側のダクト(72, 74)が本体ケーシング(11)の第3側板(14)に並べられているため、各ダクト(71, 72, …)を室内又は室外に向けてストレートに配置することができる。

[0087]

(実施形態3)

図10は本発明の実施形態3を示し、第2空間(18)側の機器の配置が異なる点等が上記実施形態1と異なる。

[0088]

具体的には、上記第2空間(18)には、上記第1熱交換器(61)が収納された第1熱交換室(41)と、第2熱交換器(62)が収納された第2熱交換室(42)とが上記第2側板(13)の長手方向に並ぶように隣接して形成されている。すなわち、第2空間(18)の左側に第1熱交換室(41)が配置され、右側に第2熱交換室(42)が配置されている。

[0089]

そして、上記第2空間(18)において、上記2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の一方と上記第1側板(12)との間には、第1側板(12)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流入路(43)及び第2流入路(45)が設けられている。それに併せて、第2仕切板(32)には、4つの開口(51,52,55,56)が形成されている。

[0090]

また、上記第2空間(18)において、上記2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の他方と上記第2側板(13)との間には、第2側板(13)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流出路(44)及び第2流出路(46)とが設けられている。それに併せて、第3仕切板(33)には、4つの開口(53,54,57,58)が形成されている。

[0091]

上記第1流出路(44)は、第2ファン側連通口(76)を介して第1空間(17)と連通し、上記第2流出路(46)は、第1ファン側連通口(75)を介して第1空間(17)と連通している。

[0092]

一調湿装置の調湿動作ー

本実施形態の調湿動作を除湿運転の第1動作についてのみ説明する。その他の動作については、上記実施形態1と同様に四方切換弁(64)とダンパとを切り換えればよいため、 省略する。

[0093]

第1動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(A)に示す状態に切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が凝縮器となって第2熱交換器(62)が蒸発器となる第1冷凍サイクル動作が行われる。

[0094]

具体的に、圧縮機(63)から吐出された冷媒は、第1熱交換器(61)で放熱して凝縮し、その後に電動膨張弁(65)へ送られて減圧される。減圧された冷媒は、第2熱交換器(62)で吸熱して蒸発し、その後に圧縮機(63)へ吸入されて圧縮される。そして、圧縮された冷媒は、再び圧縮機(63)から吐出される。

[0095]

また、図10に示すように、第1動作時には、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが開口状態になり、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが閉鎖状態になる。そして、第1熱交換器(61)へ第2

空気としての室内空気(RA)が供給され、第2熱交換器(62)へ第1空気としての室外空気(0A)が供給される。

[0096]

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第2空気は、第2流入路(45)から第5開口(55)を通って第1熱交換室(41)へ送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第2空気が第1熱交換器(61)を下から上へ向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第1熱交換器(61)を通過する第2空気に付与される。第1熱交換器(61)で水分を付与された第2空気は、第1熱交換室(41)から第3開口(53)を通って第1流出路(44)へ流出する。その後、第2空気は、第2ファン側連通口(76)を通って排気ファン(26)へ吸い込まれ、排気吹出口(23)から排出空気(EA)として室外へ排出される。

[0097]

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第1空気は、第1流入路(43)から第2開口(52)を通って第2熱交換室(42)へ送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第1空気が第2熱交換器(62)を上から下へ向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。第2熱交換器(62)で除湿された第1空気は、第2熱交換室(42)から第8開口(58)を通って第2流出路(46)へ流出する。その後、第1空気は、第1ファン側連通口(75)を通って給気ファン(25)へ吸い込まれ、給気吹出口(24)から供給空気(SA)として室内へ供給される。

[0098]

- 実施形態3の効果-

本実施形態にかかる調湿装置(10)によると、第2側板(13)の長手方向に並んだ第1熱交換室(41)及び第2熱交換室(42)の連続した側面の一方に沿って第1流入路(43)及び第2流入路(45)が設けられ、他方に沿って第1流出路(44)及び第2流出路(46)が設けられているので、調湿装置(本体ケーシング(11))は、第2側板(13)に直交する方向に長い形状となる。

[0099]

また、調湿装置(10)の長手方向に上記ダクト($71,72,\cdots$)を配置でき、第 2 側板(13)の長手方向の調湿装置(10)の設置スペースを小さくすることができると共に、例えば、上記第 2 側板(13)に直交する第 4 側板(15)を壁際に設けることが可能となる。

[0100]

(実施形態4)

図11は本発明の実施形態4を示し、第1及び第2熱交換器(61,62)の置き方が異なる点等が上記実施形態1と異なる。

$[0\ 1\ 0\ 1\]$

すなわち、上記第1及び第2熱交換器(61.62)は、上記ケーシング(11)の厚さ方向と垂直な方向へ空気が通過するように、縦置きに配置されている。

[0102]

また、上記第2空間(18)には、上記第1熱交換器(61)が収納された第1熱交換室(41)と、第2熱交換器(62)が収納された第2熱交換室(42)とが上記第2側板(13)の長手方向に並ぶように隣接して形成されている。すなわち、第2空間(18)の右側に第1熱交換室(41)が配置され、左側に第2熱交換室(42)が配置されている。

$[0\ 1\ 0\ 3]$

そして、上記2つの熱交換室(61,62)の連続した側面の一方と上記第1側板(12)との間には、第1側板(12)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流入路(43)及び第2流入路(45)が設けられている。それに併せて、第2仕切板(32)には、4つの開口(51,52,55,56)が形成されている。

$[0\ 1\ 0\ 4\]$

また、上記2つの熱交換室(61, 62)の連続した側面の他方と上記第2側板(13)との間には、第2側板(13)に沿って延び且つ本体ケーシング(11)の厚さ方向に重畳して配置された空気の第1流出路(44)及び第2流出路(46)とが設けられている。それに併せて、第3仕切板(33)には、4つの開口(53, 54, 57, 58)が形成されている。

[0105]

上記第1流出路(44)は、第2ファン側連通口(76)を介して第1空間(17)と連通し、上記第2流出路(46)は、第1ファン側連通口(75)を介して第1空間(17)と連通している。

$[0\ 1\ 0\ 6\]$

一調湿装置の調湿動作ー

本実施形態の調湿動作を除湿運転の第1動作についてのみ説明する。その他の動作については、上記実施形態1と同様に四方切換弁(64)とダンパとを切り換えればよいため、 省略する。

$[0\ 1\ 0\ 7]$

第1動作時において、冷媒回路(60)では、四方切換弁(64)が図3(A)に示す状態に切り換えられる。この状態で圧縮機(63)を運転すると、冷媒回路(60)で冷媒が循環し、第1熱交換器(61)が凝縮器となって第2熱交換器(62)が蒸発器となる第1冷凍サイクル動作が行われる。

[0108]

具体的に、圧縮機(63)から吐出された冷媒は、第1熱交換器(61)で放熱して凝縮し、その後に電動膨張弁(65)へ送られて減圧される。減圧された冷媒は、第2熱交換器(62)で吸熱して蒸発し、その後に圧縮機(63)へ吸入されて圧縮される。そして、圧縮された冷媒は、再び圧縮機(63)から吐出される。

$[0\ 1\ 0\ 9\]$

また、第1動作時には、第2開口(52)と第3開口(53)と第5開口(55)と第8開口(58)とが開口状態になり、第1開口(51)と第4開口(54)と第6開口(56)と第7開口(57)とが閉鎖状態になる。そして、図11に示すように、第1熱交換器(61)へ第2空気としての室内空気(RA)が供給され、第2熱交換器(62)へ第1空気としての室外空気(0A)が供給される。

$[0\ 1\ 1\ 0\]$

具体的に、室内空気吸込口(22)より流入した第2空気は、第2流入路(45)から第5開口(55)を通って第1熱交換室(41)へ送り込まれる。第1熱交換室(41)では、第2空気が第1熱交換器(61)を第2仕切板(32)側から第3仕切板(33)側に向かって通過してゆく。第1熱交換器(61)では、外表面に担持された吸着剤が冷媒により加熱され、この吸着剤から水分が脱離する。吸着剤から脱離した水分は、第1熱交換器(61)を通過する第2空気に付与される。第1熱交換器(61)で水分を付与された第2空気は、第1熱交換室(41)から第3開口(53)を通って第1流出路(44)へ流出する。その後、第2空気は、第2ファン側連通口(76)を通って排気ファン(26)へ吸い込まれ、排気吹出口(23)から排出空気(EA)として室外へ排出される。

$[0\ 1\ 1\ 1\]$

一方、室外空気吸込口(21)より流入した第1空気は、第1流入路(43)から第2開口(52)を通って第2熱交換室(42)へ送り込まれる。第2熱交換室(42)では、第1空気が第2熱交換器(62)を第2仕切板(32)側から第3仕切板(33)側に向かって通過してゆく。第2熱交換器(62)では、その表面に担持された吸着剤に第1空気中の水分が吸着される。その際に生じる吸着熱は、冷媒が吸熱する。第2熱交換器(62)で除湿された第1空気は、第2熱交換室(42)から第8開口(58)を通って第2流出路(46)へ流出する。その後、第1空気は、第1ファン側連通口(75)を通って給気ファン(25)へ吸い込まれ、給気吹出口(24)から供給空気(SA)として室内へ供給される。

[0112]

本実施形態にかかる調湿装置(10)によると、図11の奥行き方向の幅を小さくするこ

とができる。

 $[0\ 1\ 1\ 3\]$

(その他の実施形態)

なお、図10に示す上記実施形態3の調湿装置(10)において、本体ケーシング(11)の底面板(図示せず)において、給気ファン(25)の下側に給気吹出口(24)を形成し、且つ、第2流入路(45)の下側に室内空気吸込口(22)を形成するいわゆるカセット型にしてもよい。

 $[0\ 1\ 1\ 4\]$

このとき、本体ケーシング(11)における第 4 側板(15)の室外空気吸込口(21)に室外空気吸込ダクト(71)を接続し、排気吹出口(23)に排気吹出ダクト(73)を接続すればよい。このことで、室内に連通するダクト(72, 74)を設ける必要がないので、天井裏のスペースをさらに有効利用できる。

[0115]

一方、本願発明の調湿装置(10)を天井裏ではなく、床上に設置してもよいのは勿論のことである。

 $[0\ 1\ 1\ 6\]$

また、上記各実施形態では、圧縮機ユニット(91)を屋外に配置したが、屋内における音の気にならない位置に配置してもよい。例えば、人が普段使用する居室とは別に構成され、設備機器を設置した機械室や、天井裏の居室から遠い場所などである。このような場合も、圧縮機(63)の騒音を圧縮機ケーシング(92)によって閉じこめることができる。

 $[0\ 1\ 1\ 7\]$

また、上記実施形態では、反転機構として四方切換弁(64)を使用したが、電磁弁4つで構成してもよい。

【産業上の利用可能性】

[0118]

以上説明したように、本発明は、冷凍サイクルを行って吸着剤の再生や冷却を行う調湿 装置について有用である。

【図面の簡単な説明】

 $[0\ 1\ 1\ 9\]$

- 【図1】調湿装置の本体ユニットの斜視図である。
- 【図2】実施形態1における調湿装置の概略構成図である。
- 【図3】実施形態1における調湿装置の冷媒回路を示す配管系統図である。
- 【図4】調湿装置の圧縮機ユニットを示す断面図である。
- 【図5】除湿運転の第1動作における空気の流れを示す調湿装置の概略構成図である
- 【図6】除湿運転の第2動作における空気の流れを示す調湿装置の概略構成図である
- 【図7】加湿運転の第1動作における空気の流れを示す調湿装置の概略構成図である
- 【図8】加湿運転の第2動作における空気の流れを示す調湿装置の概略構成図である
- 【図9】実施形態2における図2相当図である。
- 【図10】実施形態3における図5相当図である。
- 【図11】実施形態4における図5相当図である。

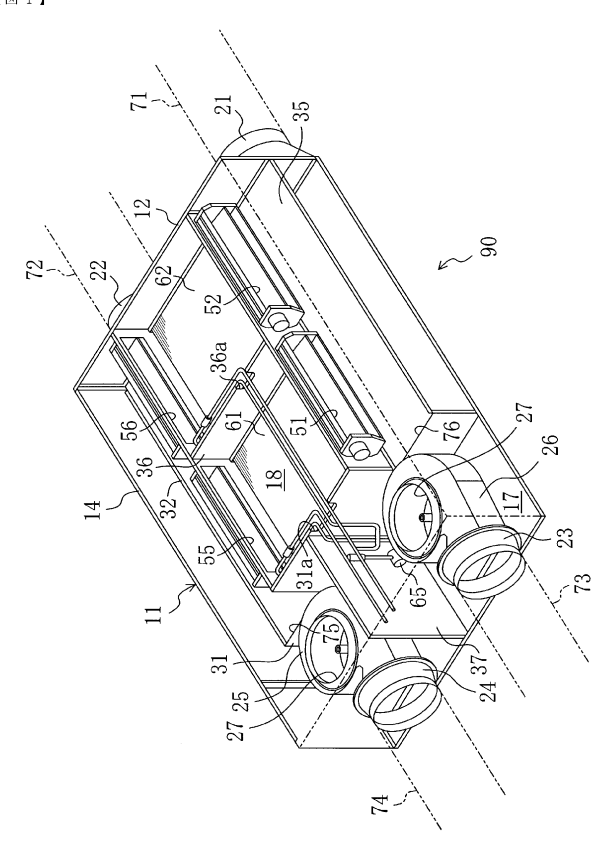
【符号の説明】

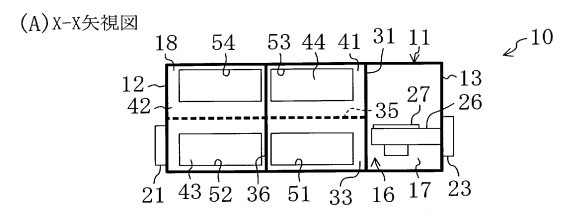
 $[0\ 1\ 2\ 0\]$

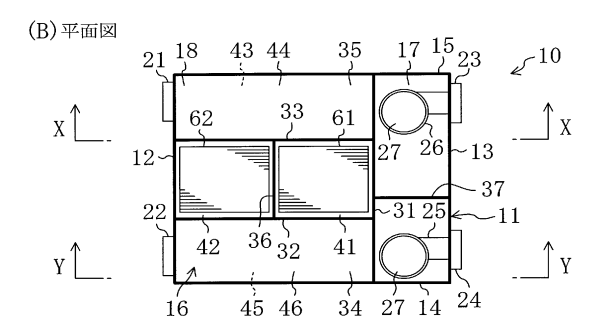
- 10 調湿装置
- 11 本体ケーシング
- 12 第1側板
- 13 第2側板(ファン側側板)

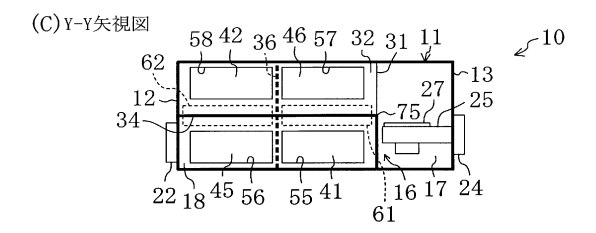
圧縮機ユニット

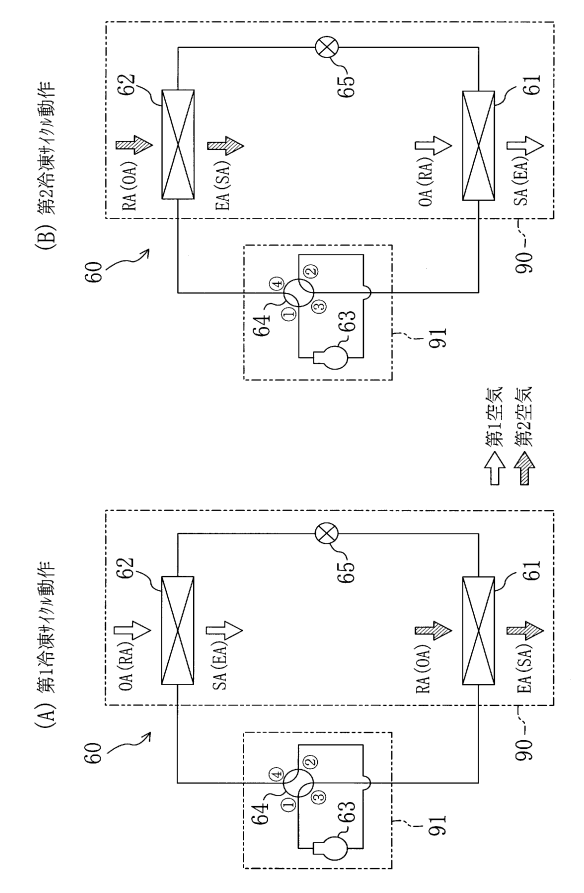
9 1



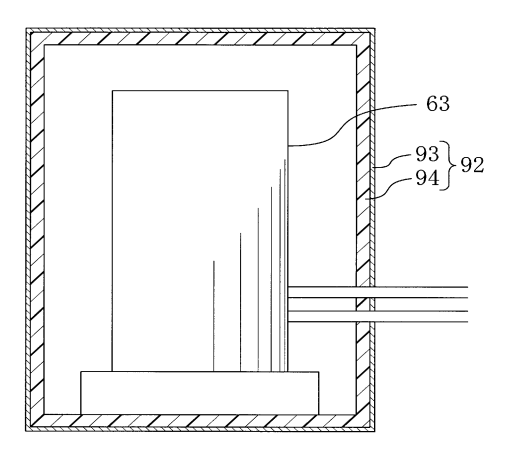


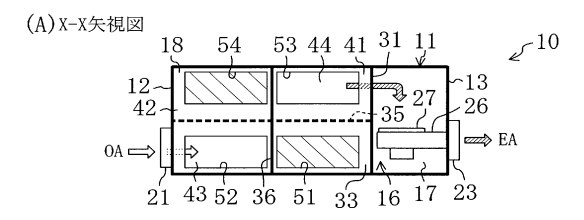


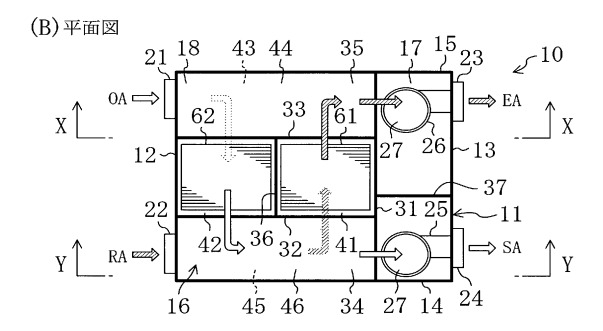


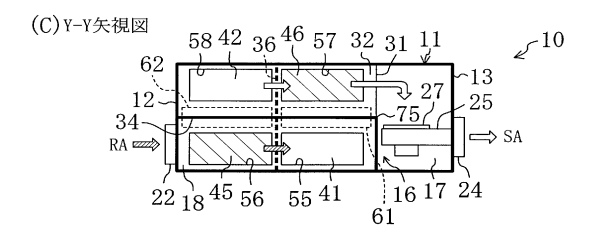


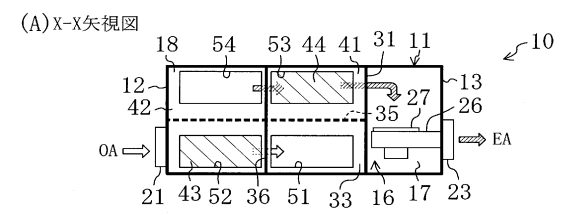


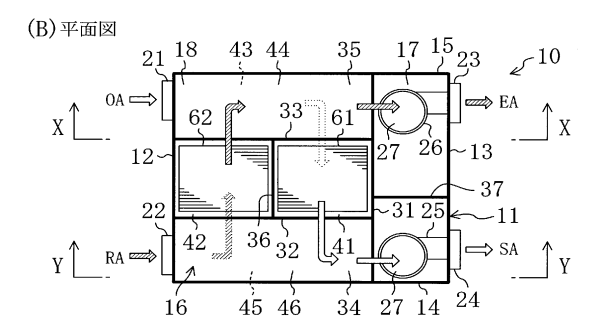


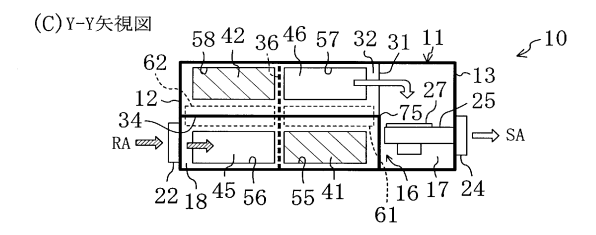


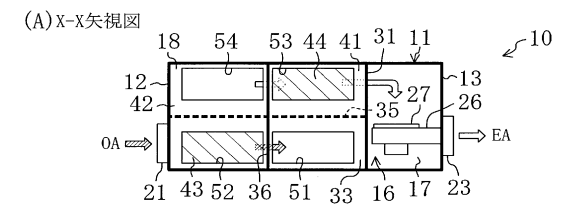


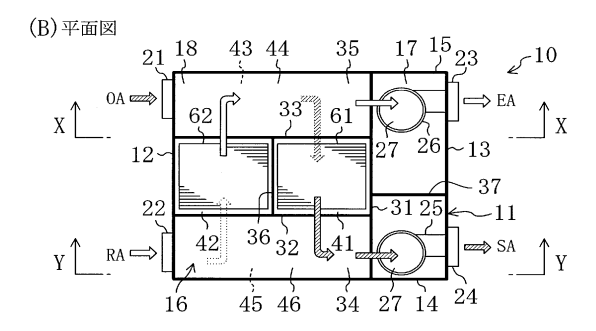


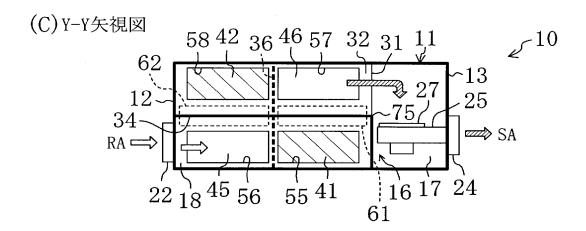


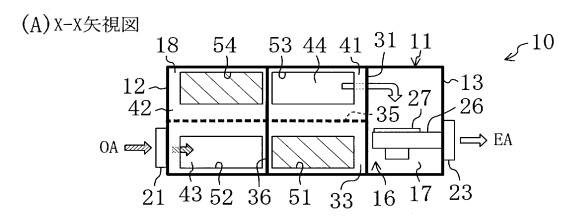


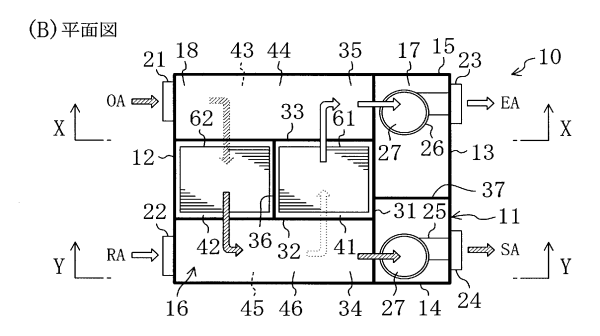


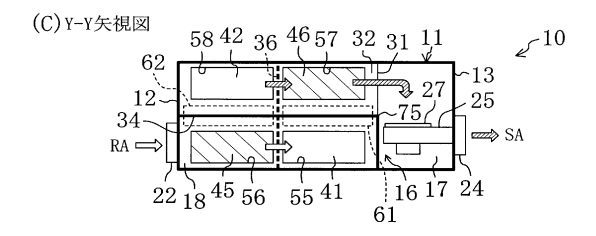


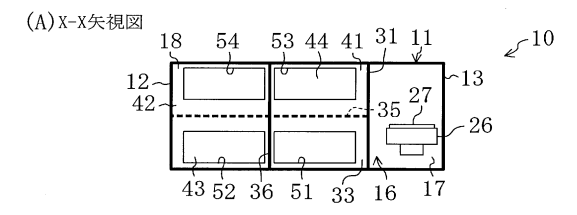


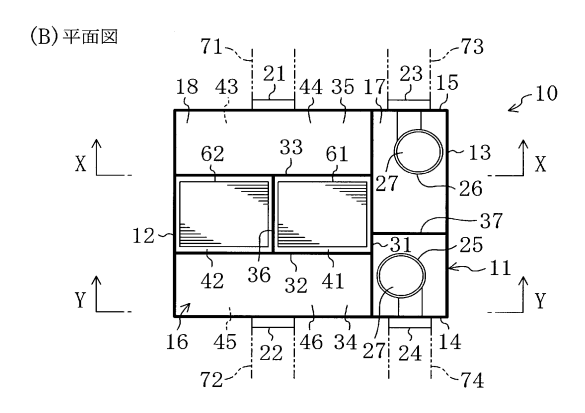


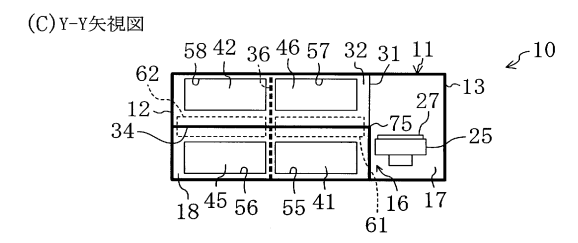




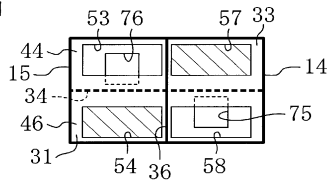




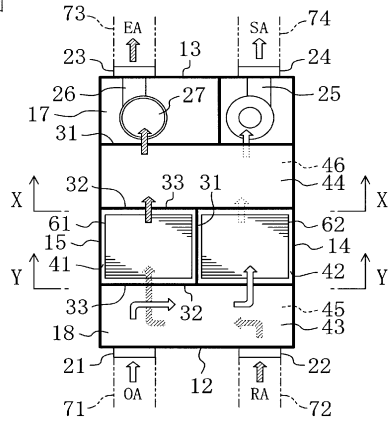




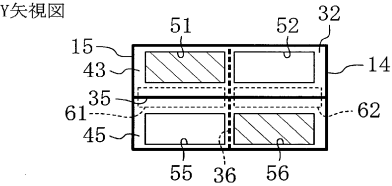
(A) X-X矢視図

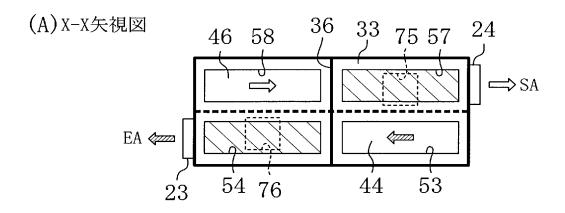


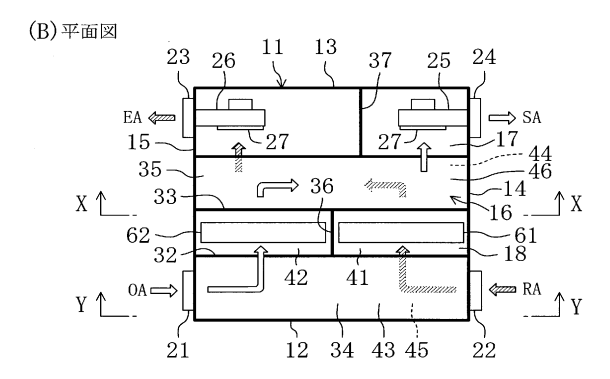
(B)平面図



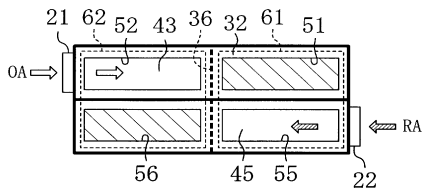
(C) Y-Y矢視図







(C) Y-Y矢視図



【書類名】要約書

【要約】

【課題】除湿した第1空気と加湿した第2空気との一方を室内へ供給して他方を室外へ排出する調湿装置をコンパクトなものにする。

【解決手段】内部の空気通路に吸着剤を担持する熱交換器(61,62)が設置される本体ケーシング(11)と、該熱交換器(61,62)のうち蒸発器となっている方を第1空気が通過して凝縮器となっている方を第2空気が通過するように、該本体ケーシング(11)内での空気の流通経路を冷媒回路(60)での冷媒循環方向に応じて切り換える切換機構とを備える本体ユニット(90)を設ける。上記冷媒回路(60)の圧縮機(63)が設けられた圧縮機ユニット(91)を上記本体ケーシング(11)の外に配置する。本体ケーシング(11)の内部のファン側側板(13)に沿った第1空間(17)に給気ファン(25)及び排気ファン(26)を設け、残りの第2空間(18)に第1及び第2熱交換器(61,62)と切換機構とを設ける。

【選択図】図2

出願人履歷

0000000285319900822

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービルダイキン工業株式会社